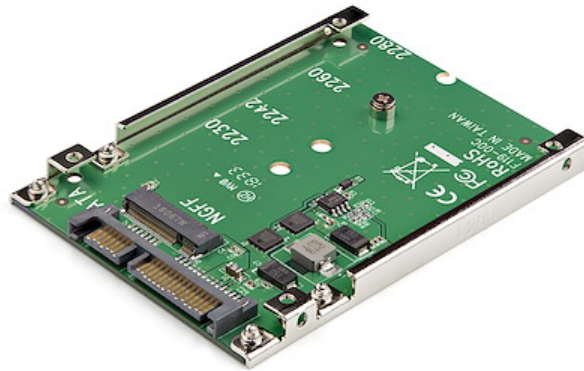


Adattatore da SSD M.2 SATA a SATA da 2,5", convertitore da M.2 NGFF a SATA, altezza 7 mm, adattatore per unità disco rigido M2 - Non compatibile con NVMe

ID prodotto: SAT32M225



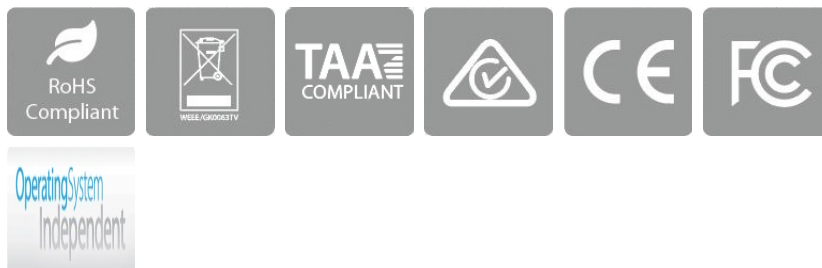
Adattatore SSD SATA M.2 a SATA da 2,5" che integra la velocità di un'unità SSD SATA M.2 nelle applicazioni con unità SATA da 2,5" per un aumento esponenziale delle prestazioni del sistema.

Con un'unità SSD SATA M.2, è possibile sfruttare tutto il potenziale del controller SATA III, riducendo i colli di bottiglia durante il trasferimento dei dati con velocità fino a 6 Gbps. Questo adattatore NGFF SATA M.2 a SATA consente inoltre di risparmiare denaro grazie un consumo energetico ridotto rispetto alle unità disco normali.

Questo adattatore SATA M.2 a SATA da 2,5" assicura un'installazione facile e veloce senza bisogno di alcun driver. La confezione include anche gli accessori di fissaggio per un montaggio rapido.

Il convertitore SSD SATA M.2 a SATA da 2,5" aiuta a proteggere l'unità essendo dotato di un design aperto che ottimizza la dissipazione di calore.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Trasforma un'unità M.2 (NGFF) inutilizzata in una normale unità a stato solido SATA da 2,5"
- Consente di recuperare o eseguire il backup dei dati da un'unità M.2 (NGFF) utilizzando un normale computer SATA
- Consente di accedere alle unità M.2 (NGFF) da una sorgente esterna, quali un box esterno o docking station per unità SATA

Caratteristiche

- **AUMENTA LE PRESTAZIONI:** Questo adattatore da M2 SSD a SATA da 2,5" consente di aumentare le prestazioni del sistema integrando un'unità M2 SSD in qualsiasi applicazione SATA - Il design aperto aumenta la ventilazione per una migliore dissipazione del calore
- **COMPATIBILITÀ:** Questo convertitore da M2 a SATA supporta le unità a stato solido M2 SSD a lunghezza piena ed è compatibile con altre dimensioni tra cui: 2230, 2242, 2260 e 2280. **NOTA:** non è compatibile con le unità SSD M.2 NVMe o AHCI PCI-Express
- **MAGGIORE VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO:** Consente di sfruttare tutto il potenziale del controller SATA III con un'unità M2 SSD, con velocità di trasferimento fino a 6Gbps - Temperatura di esercizio: da -40° a 85°C - Supporta le unità SSD SATA M2 B Key/M+B Key
- **IMPOSTAZIONE SEMPLICI:** Questo adattatore per hard disk M2 richiede una configurazione semplice e veloce, senza driver da installare - Accessori di montaggio inclusi con l'adattatore da SSD a SATA M2 - Supporta slot SATA da 2,5" da 7 mm o più grandi
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Scelta dai professionisti dell'IT da oltre 30 anni, questo adattatore M.2 SATA da 2,5" conforme alla normativa TAA è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza multilingue gratuita 24/5

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Interfaccia	SATA
Numero di unità	1
Tipo unità	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Installazione unità	Fisso
Altezza delle unità supportate	2230 2242

2260

2280

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	6 Gbps
Tipo e velocità	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Funzionalità hot swap	No
Specifiche generali	Non compatibile con le schede SSD M.2 NVME o AHCI PCI Express

Connettore/i

Connettori unità	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Connettori host	1 - Presa SATA dati e alimentazione (7+15 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
-------------------------------------	---

Alimentazione

Tensione ingresso	5V DC / 12V DC
Tensione di uscita	5 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
-------------------------	--------------------------------

Caratteristiche fisiche

Colore	Verde
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	2.8 in [7.0 cm]
Altezza prodotto	0.3 in [0.7 cm]
Peso prodotto	1.3 oz [36.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.8 oz [108.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore SSD NGFF M.2 in un SSD SATA da 2,5"
	1 - Kit viti di fissaggio
	1 - Manuale di installazione

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.